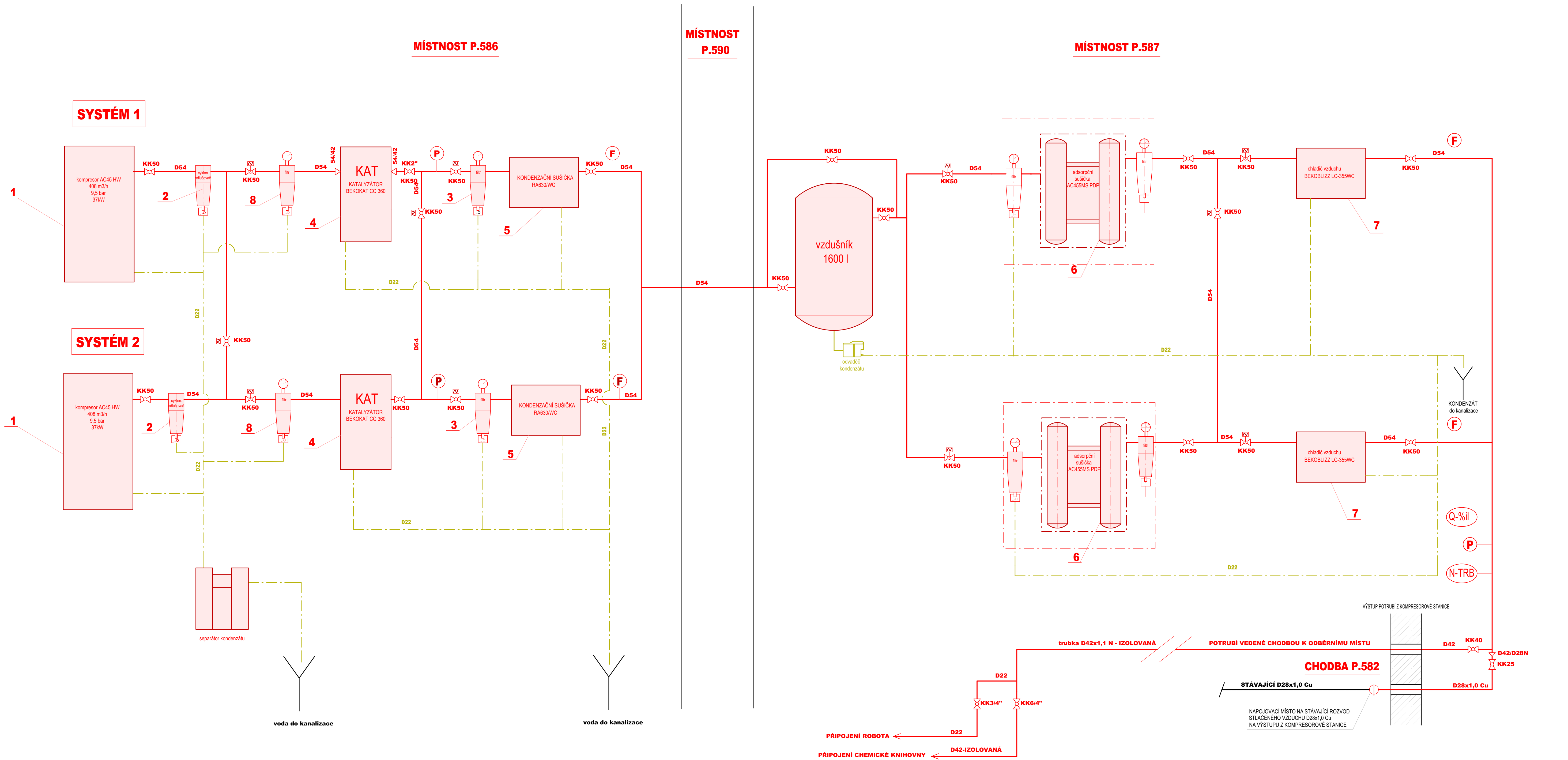


SCHÉMA KOMPRESOROVÉ STANICE



LEGENDA SOUČÁSTÍ POTRUBÍ:

- 1 KOMPRESOR AC 45 HW
- 2 VÍROVÝ ODVODŇOVAČ
- 3 KOALESCENČNÍ FILTR
- 4 KATALYZÁTOR BEKOKAT CC 360
- 5 KONDENZAČNÍ SUŠIČKA RA630/WC
- 6 ADSORPČNÍ SUŠIČKA AC45MS PDP
- 7 CHLADIČ BEKOBLIZZ LC355/WC
- 8 FILTR HRUBÝ M018F, DN50

MĚŘENÉ VELIČINY

- F MĚŘENÍ PRŮTOKU
- P PROVOZNÍ PŘETLAK
- T TEPLOTA
- Q KVALITA-% OLEJE
- N TLAKOVÝ ROSNÝ BOD
- DP MĚŘENÍ VLHKOSTI

MATERIÁL POTRUBÍ

- D 18 - D 18 x 2,0 NEREZ (1/2")
- D 22 - D 22 x 2,0 NEREZ (3/4")
- D 28 - D 28 x 2,0 NEREZ (1")
- D 35 - D 35 x 2,0 NEREZ (5/4")
- D 42 - D 42 x 2,0 NEREZ (6/4")
- D 54 - D 54 x 2,0 NEREZ (2")

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU
- KOLEKTOR KONDENZÁTU
- KOHOUT KULOVÝ S ELEKTROPONEM
- KOHOUT KULOVÝ - RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

S001 ZDROJ A ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU				ING. IVO VZATEK PROJEKTOVÁNÍ STAVEB POZEMNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH DOLŮPLAZÍ 418, 783 56	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVO VZATEK	ZODP. PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA	VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA	SOUBOR CELKEM profese.pln	DATUM: 09/2018 FORMÁT: A1	
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUČ, KRÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47, OLOMOUČ				ČÍSLO ZAKÁZKY: 24/2018	MĚŘITKO: 1:25
AKCE: DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJKETU CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP - 2018				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4	ČÍSLO KOPIE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA KOMPRESOROVÉ STANICE	